直流電源の電圧変動範囲は、145 Vから85 Vに してあります。非常用蓄電池設備を設定の際は、終止 おさえるようにしてください。 **電圧が器具端子で 85V以上になるようにしてくださ** 

この器具に使用する直流電源装置は、非常用蓄電 池設備以外は認められておりませんので、確認して から使用してください。

(直流発電機は使用できませんので、注意してく ださい。)

お客様へ

使用上のご注意

警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってか らお取り替えください。感電の原因となります。

ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説 明書とおりの種類、ワット(W)数の適合ランプを ご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合 には、過熱により器具が変形、変色したり火災の 原因となります。

この器具の直流点灯 (DC100V) は非常時のみ とし、点灯の際も点灯時間は2時間以内にしてくだ

平常時に直流点灯で長時間点灯しますと、ランプや 点灯ユニットに異常が生じる危険がありますので 絶対におやめください。

電源を

ランブ

点灯

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

約10年です。内蔵の部品によっては、器具寿命の前に交換するか定期的に交換し てください。

この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なりますが、 点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を 触れないでください。やけどの原因となります。

赛命

色の原因となります。

ランプ高温

**⚠** お願い

ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったときは、ラ ンプを早めに交換してください。ランプ交換の際は、 必ず電源を切ってからお取り替えください。ランプ交 換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押して

3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行 ってください。 6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続

点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入 してください。

時間、切替動作などの機能点検を行ってくださ

ランプモニターが消灯するのを確認してください。

お手入れのしかた

注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。 器具のお手入れは、必ず電源を切ってから行ってく ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品でふ 金属部分をクレンザーや、たわしでみがかないで

器具が汚れたときは、やわらかい布を中性洗剤に浸

し、よくしぼってからふきとってください。



いたり、殺虫剤をかけないでください。変質、変ください。傷つけたり、腐食の原因となります。



保証について ・保証期間は、一商品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID 器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。

・ランプ、点灯管、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象 外です。

・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内 に故障した場合には、無償修理させていただきます。

野社士、この知明移見の地域用性抗烈的を勘定打切後5年保有しています。補権用性能知品とは、その 製品の機能を推停するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

保証の免責事項

1 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

(1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷

(2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源

(電圧、周波数) などによる故障及び損傷

(4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷

(5) 施工上の不備に起因する故障や不具合

(6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷

(7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷

2. 難島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実験

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467)41-2729 (営業統轄部)

☎ (0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

0031490A

E762Z101 H50

保管用

# MITSUBISH 誘導灯(避難口·通路兼用) (電源別置) 取扱説明書

: KST1831 (片面灯)、KST1842 (両面灯) 対象器具 B級·BL形: KST2831 (片面灯)、KST2842 (両面灯) B級・BH形: KST4831 (片面灯)、KST4842 (両面灯)

C級:CF135T4ENL 適合ランプ 冷陰極蛍光ランプ B級: CF210T4ENL

このたびは誘導灯をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産 の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

お客様へ

φ23電源穴

●この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

2~12×20吊りボルト用穴

バネ受け

ランプ

付加ユニット

ランプモニター

点灯ユニット

リセ<u>ットスイッチ</u>

点检查任务

点検年月日 点検箇所(チェック) 点検者

外数 切替 性能

外級 切除 性能

外級 切線 性能

外観 切替 性能

外級 切聲 性能

4150 thee their

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切替 性能

●一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ ●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

0

0 0 0 0 0

0

0

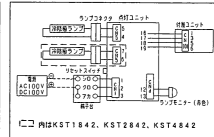
### ■各部のなまえ

ランプカバ

V字バネ

化粧枠

## ■器具の回路図



この取扱説明書は同種類の誘導灯と共通になっておりますので お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

#### ●保守と点検方法

1. 光源、本体などの外観の汚れを確認してください。

2. 非常点灯が20分持続しないときは、確認のうえ適切な処理をして ください。

3. ランプモニターが点滅するとランプのお取り替え時期です。

4. ランプモニターが点灯するとランプコネクタのはずれ、破損などの 異常状態です。

5. ランプ交換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押してラン プモニターが消灯するのを確認してください。

(注) リセットスイッチは2秒以上押してください。

(注) ランプ交換時以外には、リセットスイッチを押さないでくだ

・モニターランプの表示内容については「モニターランプ表示内容」 を参照してください。

6. 非常点灯に切り替わるかどうかを確認してください。

7. 非常点灯の状態を見る場合や定期点検の際は、次の要領で行ってく

・DC給電に切り替え、非常点灯するか確認してください。

切り取って必ず保存してください

............

誘導灯点検カード

設置 年 月 日 設置場所

点接年月日 点接箇所(チェック) 点接者

外観 切替 性能

SHEE UNE THE

外級 切替 性能

外観 切盤 性能

外級 切跡 性能

外観 切替 性能

外観 切禁 性能

外膜 切線 性能

外級 切替 性能

外級 切替 性能



直流電源の電圧変動範囲は、145 Vから85 Vに してあります。非常用蓄電池設備を設定の際は、終止 おさえるようにしてください。 **電圧が器具端子で 85V以上になるようにしてくださ** 

この器具に使用する直流電源装置は、非常用蓄電 池設備以外は認められておりませんので、確認して から使用してください。

(直流発電機は使用できませんので、注意してく ださい。)

お客様へ

使用上のご注意

警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってか らお取り替えください。感電の原因となります。

ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説 明書とおりの種類、ワット(W)数の適合ランプを ご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合 には、過熱により器具が変形、変色したり火災の 原因となります。

この器具の直流点灯 (DC100V) は非常時のみ とし、点灯の際も点灯時間は2時間以内にしてくだ

平常時に直流点灯で長時間点灯しますと、ランプや 点灯ユニットに異常が生じる危険がありますので 絶対におやめください。

電源を

ランブ

点灯

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

約10年です。内蔵の部品によっては、器具寿命の前に交換するか定期的に交換し てください。

この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なりますが、 点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を 触れないでください。やけどの原因となります。

赛命

色の原因となります。

ランプ高温

**⚠** お願い

ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったときは、ラ ンプを早めに交換してください。ランプ交換の際は、 必ず電源を切ってからお取り替えください。ランプ交 換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押して

3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行 ってください。 6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続

点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入 してください。

時間、切替動作などの機能点検を行ってくださ

ランプモニターが消灯するのを確認してください。

お手入れのしかた

注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。 器具のお手入れは、必ず電源を切ってから行ってく ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品でふ 金属部分をクレンザーや、たわしでみがかないで

器具が汚れたときは、やわらかい布を中性洗剤に浸

し、よくしぼってからふきとってください。



いたり、殺虫剤をかけないでください。変質、変ください。傷つけたり、腐食の原因となります。



保証について ・保証期間は、一商品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID 器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。

・ランプ、点灯管、蓄電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象 外です。

・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内 に故障した場合には、無償修理させていただきます。

野社士、この知明移見の地域用性抗烈的を勘定打切後5年保有しています。補権用性能知品とは、その 製品の機能を推停するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

保証の免責事項

1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

(1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷

(2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源

(電圧、周波数) などによる故障及び損傷

(4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷

(5) 施工上の不備に起因する故障や不具合

(6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷

(7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷

2. 難島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実験

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467)41-2729 (営業統轄部)

☎ (0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

お客様はお読みになったあとも必ず保存してください。

0031490A

E762Z101 H50

保管用

# MITSUBISH 誘導灯(避難口·通路兼用) (電源別置) 取扱説明書

: KST1831 (片面灯)、KST1842 (両面灯) 対象器具 B級·BL形: KST2831 (片面灯)、KST2842 (両面灯) B級・BH形: KST4831 (片面灯)、KST4842 (両面灯)

C級:CF135T4ENL 適合ランプ 冷陰極蛍光ランプ B級: CF210T4ENL

このたびは誘導灯をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産 の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

お客様へ

φ23電源穴

●この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

2~12×20吊りボルト用穴

バネ受け

ランプ

付加ユニット

ランプモニター

点灯ユニット

リセ<u>ットスイッチ</u>

点检查任务

点検年月日 点検箇所(チェック) 点検者

外数 切替 性能

外級 切除 性能

外級 切線 性能

外観 切替 性能

外級 切聲 性能

4150 thee their

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切替 性能

●一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ ●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

0

0 0 0 0 0

0

0

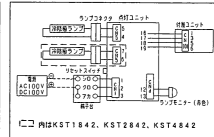
### ■各部のなまえ

ランプカバ

V字バネ

化粧枠

## ■器具の回路図



この取扱説明書は同種類の誘導灯と共通になっておりますので お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

#### ●保守と点検方法

1. 光源、本体などの外観の汚れを確認してください。

2. 非常点灯が20分持続しないときは、確認のうえ適切な処理をして ください。

3. ランプモニターが点滅するとランプのお取り替え時期です。

4. ランプモニターが点灯するとランプコネクタのはずれ、破損などの 異常状態です。

5. ランプ交換後、電源を通電し、必ずリセットスイッチを押してラン プモニターが消灯するのを確認してください。

(注) リセットスイッチは2秒以上押してください。

(注) ランプ交換時以外には、リセットスイッチを押さないでくだ

・モニターランプの表示内容については「モニターランプ表示内容」 を参照してください。

6. 非常点灯に切り替わるかどうかを確認してください。

7. 非常点灯の状態を見る場合や定期点検の際は、次の要領で行ってく

・DC給電に切り替え、非常点灯するか確認してください。

切り取って必ず保存してください

............

誘導灯点検カード

設置 年 月 日 設置場所

点接年月日 点接箇所(チェック) 点接者

外観 切替 性能

SHEE UNE THE

外級 切替 性能

外観 切盤 性能

外級 切跡 性能

外観 切替 性能

外観 切禁 性能

外膜 切線 性能

外級 切替 性能

外級 切替 性能

